

Autora:

Paz Núñez Martí. PDI. Arqto. Univ. de Alcalá

Dibujos y fotografías de la autora

Diseño y maquetación:

Paz Núñez Martí.

© de la edición:

ayudas para la Investigación y difusión del Patrimonio Etnológico de Castilla la Mancha: Subdirección de Patrimonio. Delegación de Guadalajara. JCCM

© de los textos:

De la autora

© de las imágenes:

De la autora

2006

ISBN: 84-689-6321-6

Índice

P	åg.
Introducción	4
Contexto histórico	5
Contexto económico y social	10
Contexto etnológico	12
Contexto territorial	14
Estudio arquitectónico	24
Anexo fotográfico	54
Fichas de toma de datos	63

Introducción

Olmeda de Cobeta es un pequeño municipio de la provincia de Guadalajara situado a 112 Km al nordeste de la capital provincial. Tiene una extensión de 40,32 km² y su núcleo urbano se sitúa a 1.147 metros de altitud sobre el nivel del mar.

Estamos en las tierras serranas del Alto Tajo, entre altibajos boscosos de sabinas, encinas y pinares. El pueblo se alza sobre un pequeño montículo que lo eleva como promontorio entre las colinas contiguas. Pueblo compacto en su tipología recorrido por calles longitudinales que recorren la suave línea de la loma sobre la que se asienta.



Foto aérea del núcleo urbano

Contexto histórico

Su asentamiento histórico se pierde en el tiempo. Los primeros vestigios datan de la época en la que formaba parte del centro de la Celtiberia, de la que quedan numerosos castros repartidos por toda la zona, el más importante de ellos el ubicado en la Peña Moñuz.

Pero fue sin duda, su pertenencia al Señorío de Molina lo que marcó su configuración política, social y territorial. Lugar fronterizo con el Reino de Aragón y los Señoríos de Medinaceli y Albarracín.

Durante los siglos XI y primer cuarto del XII surgió una escueta monarquía enmarcada en el reino de Taifas del Al Andalus, confiriéndole cierta independencia y vida propia muy alejada de su pasado, casi de despoblación, durante la época del Califato.

Como dato curioso el último rey de Molina, Aben-Galbón, fue un personaje muy castellanizado, tolerante y temeroso, aliado íntimo del

Cid Campeador, brindándole asilo en sus viajes de Burgos a Valencia, según cuenta el cronista en el Cantar.

Pero sería imposible comprender la configuración social, política y territorial de la zona sin conocer los avatares para conseguir la unidad de Castilla en la Edad Media.

La esencia de la dinámica social de Castilla fue la institucionalización de los antiguos Comunes de Villa y Tierra, que abarcaron la Extremadura castellana y los territorios de la Transierra, ocupando una amplia franja media entre las Merindades al norte y los territorios manchegos de las Ordenes Militares al sur.

El siglo XI es el momento iniciático en la expansión de esta estructura socio económica y político administrativa. El margen de actuación va desde la orilla izquierda del río Duero y la derecha del Tajo – Extremadura castellana, la Transierra o grupo de tierras al sur de la Cordillera Central y el denominado Reino de Toledo, algunos territorios del norte del Duero por Soria y del sur del Tajo por las serranías de Cuenca y se expande por tierras de Extremadura Leonesa, actual Cáceres, e incluso el Bajo Aragón en Zaragoza y Teruel-.

Las tierras que poco a poco van siendo reconquistadas durante el siglo IX en Castilla y la Extremadura Castellana, llamadas presuras se establecían propietarios independientes, de gran iniciativa, base del

campesinado libre, que solo reconocía al Rey como magnate único. A su vez se agrupaban en caseríos o pequeñas aldeas, asociándose en pequeñas comarcas o territorios voluntariamente constituidos. Se regían según su Derecho tradicional, de origen germánico. Después de conformarse en Comunes recibieron la confirmación real de su Fuero.

Sin embargo en las presuras de gran extensión, dirigidas por el Rey, se erigía una cabeza de comarca, normalmente una ciudad o villa grande, y se iniciaba la repoblación. La organización era semejante a las presuras pequeñas y el Rey en Fuero, señalaba los límites dejándoles y permitiéndoles una salida libre hacia el territorio árabe. Es así como surgen los Comunes de Villa y Tierra. Esta institución estaba constituida por:

- La Villa: dependiente exclusivamente del Rey, gobernada por un Concejo local y normalmente rodeada por una muralla que la protegía y permitía su acceso mediante sendas puertas distribuidas en su perímetro. Desde la villa como cabeza se repuebla el territorio de una manera coordinada.
- La Tierra: dependiente de la Villa, poblada de aldeas y repartida en sexmas o territorios de dimensiones semejante que venía a dividir el espacio en seis partes —en un principio-. Dentro de la organización y administración de esta Tierra tenemos unos tipos de dominio que son los que más nos interesan: Por una parte la Tierra de Abadengo, en la que el señorío lo ostenta un obispo o el abad de un

monasterio y por otra la Tierra solariega, en la que el señorío es de un noble o de una Orden Militar o la tierra de Behetría, un señorío especial en el que los pobladores tenían el derecho de elegir a su señor.

Las características sociales de dichas tierras son sencillas. La Villa y sus aldeas están pobladas por hombres libres, regidos por un Fuero único. Son propietarios de la tierra ya sea como propiedad privada de los campesinos, de cada aldea o propios de la Villa o bienes comunes tales como pastizales, montes, dehesas o ejidos.

Molina de Aragón fue conquistada en 1.129 y entregada por el Rey de Castilla a su cortesano don Manrique de Lara en Señorío, aunque instituido como behetría de linaje. En 1.154, este señor concede un Fuero repoblador que da vida al territorio, llegando a estar constituido por las correspondientes sexmas*1, y un total de 100 aldeas dependientes de la capital, la Villa de Molina, dotada de un fuerte castillo y una poderosa muralla. El Común se había desarrollado como uno de los más potentes de Castilla bajo la dinastía de los Lara pasando a ser de realengo a finales del siglo XIII.

Olmeda de Cobeta, como aldea dependiente del Señorío molinés es fruto de una repoblación de personas venidas del norte que ponen en práctica y uso sus conocimientos reforestadores de riqueza

8

^{1 *} Sexmas: así como la Villa se dividía en barrios o colaciones, la Tierra venía divida en sexmas y a veces también en colaciones.

pinariega y forestal de la zona. Corrió la misma suerte histórica que su aledaña Cobeta: tras su creación perteneció a la mitra seguntina en el siglo XII.

Sin embargo, a finales del siglo XIII, Doña Blanca de Molina lo entregó en señorío al Monasterio de Monjas Cistercienses de Buenafuente del Sistal –fundación inicial del siglo XII de Canónigos Regulares de San Agustín cuyo cambio de orden contemplativa se produjo en 1.245-.

La desvinculación total del Monasterio no se producirá hasta el siglo XIV cuando se inició el Señorío de la familia Tovar sobre la Villa y Tierra usurpándolo a la comunidad religiosa, que finalmente vieron confirmado su señorío por el rey Juan II.

Contexto económico y social

Con todo ello, tenemos enmarcado el contexto histórico en el que se desarrolla el pequeño asentamiento motivo del estudio. Territorios aislados en paisajes cercanos a grandes ríos —en nuestro caso, el Tajo conforma y confirma su vinculación con la población— que comunican de alguna manera con las Villas más importantes política y socialmente.

La actividad económica desarrollada por la población de Olmeda de Cobeta ha sido y es hoy en día la agricultura. La facilidad de cultivo y la extensión de terreno limitado en eras hacía viable la explotación agraria.

A apenas 400 metros del núcleo rural se encuentran unas casillas abandonadas de cuando las eras que, por su porte, hechura y situación, debieron servir en su día como pajares y almacén de aperos.

Según la tradición popular, su ubicación se remonta a la época árabe, quienes iniciaron su explotación y que, más tarde tomaron los Señores de Molina, los Lara, que las explotaron directamente.

Siglos más tarde, tal y como hemos visto en la historia del Señorío al que pertenece, los Mendoza de Molina obtuvieron sendos beneficios de dicha economía agraria no solo de Olmeda de Cobeta sino también de todas las pequeñas aldeas contiguas: Villar de Cobeta y Cobeta.

La huella histórica de estos pajares se pierde hasta que en el siglo XVII, el Estado de la Ilustración las reconstruye totalmente como hizo con otras construcciones semejantes en la provincia –lmón, Cobeta y El Villar de Cobeta-.

Los restos que hoy apreciamos son, con mucha probabilidad de la época de Carlos III.

Se pueden apreciar diversas construcciones siempre en torno a una era explotada del páramo con pavimentación de cantos y con un sistema constructivo no ajeno a los requisitos del individuo ni a los recursos naturales propios de la zona para su uso como materiales de construcción.

Contexto etnológico

Estudiando y analizando los usos y costumbres de los actuales pobladores de Olmeda, su memoria histórica nos habla de cómo se construía según las necesidades.

Estos pajares servían para almacenar la paja proveniente de las plantaciones de cereales, principalmente trigo y cebada. Mas tarde serían el alimento de ovejas y mulas e incluso eran las camas de muchas parideras de la zona y chozones de borde.

El proceso ritual de la siembra y recogida era el siguiente:

En primer lugar se realizaba una única siembra al año cuya cosecha se recogía en junio si era cebada y en julio si era trigo.

El campo de labor había que prepararlo bien para evitar que los cardos ahogasen e impidiesen la buena crecida de la semilla. Por ello se "peinaban" las tierras con unos utensilios de madera especiales a modo de púas que les libraban de tal mal.

Una vez realizada la siega y aprovechando las brisas suaves del verano, el agricultor ablentaba –echaba al viento- las espigas haciendo posible la separación entre la paja y el grano.

Es entonces cuando la mies se tendía en la era y se quebrantaba mediante un trillo para separar el grano de la paja.² Aún quedan muchos trillos en el pueblo. La mayor parte son un tablón de madera con pedazos de pedernal encajadas en una de sus caras. El trillo era tirado por un par de mulas formando una yunta, realizando movimientos circulares en torno a la era y compaginando distintos sentidos de circulación para asegurarse el buen trabajo de separación y trillado.

El ciclo de trillar la parva duraba aproximadamente unos veinte días y cada día se recogían unos 80 haces de trigo. Se afrailaba³ la parva y se guardaba en grano en sacos y la paja iba directamente a los pajares cuya entrada directa se ubicaba a los pies de la era.

Era en la festividad de San Roque cuando se hacía la acción de Gracias y se daba por finalizado todo el trabajo. Todo el pueblo se reunía en torno a las eras y se celebraba con fogatas, bailes y cantos la buena cosecha del año.

² A este trabajo de tender la mies en la era para trillarla o después de trillada, antes de separar el arano se le llama comúnmente Parva.

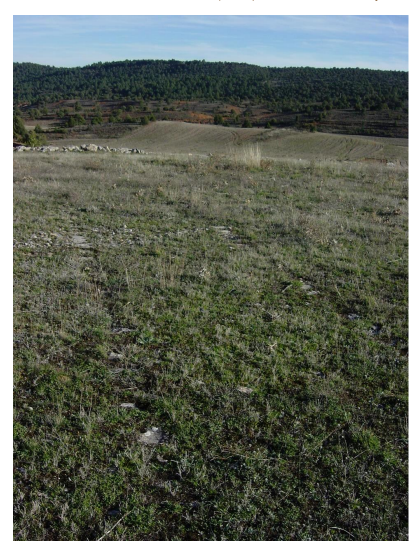
³ Amontonarla después de trillada para aventarla cuando hubiese viento a propósito.

Contexto territorial

La ubicación de los pajares respecto al casco urbano no es casual. Independientemente de las propiedades heredadas catastralmente hablando, las eras eran espacios tratados y mimados tanto en sus límites verticales como horizontales.

Verticalmente rodeadas de pequeños promontorios que permiten que el aire entre y cree corrientes controladas para poder aventar. De hecho, los propios pajares cierran y consolidan la era en uno de sus extremos.

Horizontalmente porque las eras aprovechan espacios llanos que, manipulados por el hombre, acrecientan su carácter rudo mediante la introducción de cantos rodados que ayudan a trillar a las juntas.



Detalle del empedrado de la era

La **orientación** de las eras era la más apropiada para el secado de la parva. La era más importante de Olmeda se encuentra en el sureste del pueblo, donde en verano está protegida de la umbría. Por lo general, a pesar de que las eras busquen esta orientación, los pajares intentan enmarcarlas con su fachada principal al sur abriéndose camino entre la protección de las lluvias predominantes del noroeste y los vientos fuertes del norte.

Cada pajar tiene delante de él su **era**, espacio dimensionado para que la yunta pudiese maniobrar cómodamente. En el caso de que no hubiese espacio suficiente, la adhesión a la era contigua hacia posible este trabajo.

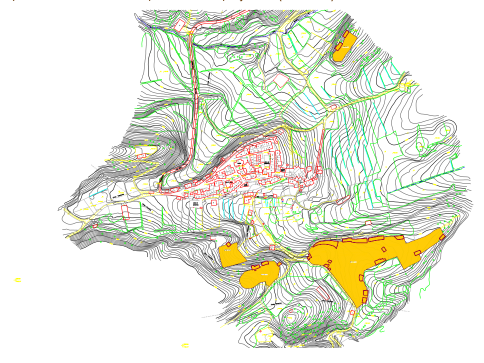
Por consiguiente, podemos decir que la geometría predominante era aquella que conseguía mayor superficie para trillar, polígonos cuadrangulares irregulares, aunque el mayor condicionante era, por supuesto, la delimitación de la propiedad privada. Se intentaba explanar lo más posible el terreno. Vemos que no hay más de 3 metros de desnivel entre los puntos más alto y más bajo de una misma era. De hecho, se aprovechaba la pendiente longitudinal (del orden del 4%) como superficie casi llana de la era. Las edificaciones se construían a favor de la pendiente mínima.

Es interesante estudiar los **accesos** a estas eras. Por norma general existe un único camino de llegada que se bifurca absorbiendo la pendiente transversal del terreno. Una parte lleva a la era y el otro a

la parte más baja del conjunto de pajares como camino de salida y distribución de la mies.

Estos caminos concurrentes no están tratados. Es la propia tierra la que nos habla de la huella del paso de los carros con sus haces de paja.

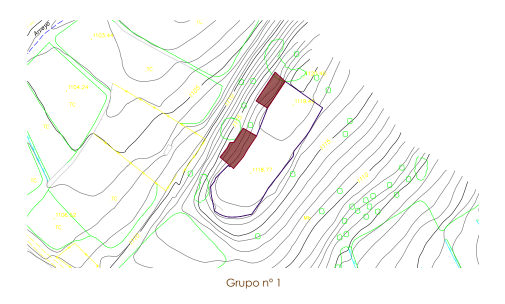
En la actualidad existen 4 eras en el pueblo que aun conserven su carácter y estén enmarcadas por sendos pajares. (Plano 1)



Plano 1. Planimetría de Olmeda de Cobeta. Ubicación de las Era

El **primer grupo** es el más alejado del núcleo rural. Se encuentra al nordeste del municipio y su acceso se realiza mediante un camino rural completamente desviado de la carretera principal de entrada al pueblo. Se cree que esta circunstancia es debida a que es uno de los primeros asentamientos de la zona llevada a cabo por individuos que no pertenecían a Olmeda.

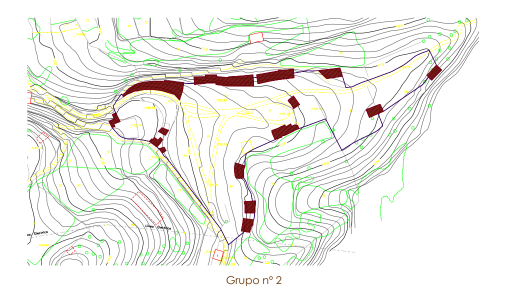
La superficie de la era es de 1.535 m² y alberga a 2 pajares, uno de 158 y otro de 110m².



El **segundo grupo** es el más importante de toda la comarca tanto por su número de pajares como por sus dimensiones. Conformado por una sucesión de eras en torno a 32 pajares. Todas ellas son perimetrales excepto una central de pequeñas dimensiones. La

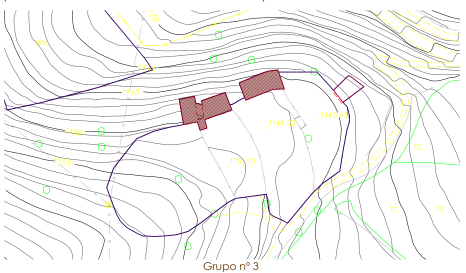
superficie total del conjunto de eras es de 18.539 m^2 frente a los 2.337 m^2 de edificación.

De nuevo un único camino comunica el centro del núcleo rural con las eras. Una vez allí, se divide en tres rutas según las necesidades del transporte y distribución de la mercancía. Donde hay un grupo edificatorio que permanece en una misma cota de era, la vereda permite la llegada directa a la explanada y 3 ó 4 metros más bajo – según el caso- la sub-vereda de recogida del material guardado en los pajares.



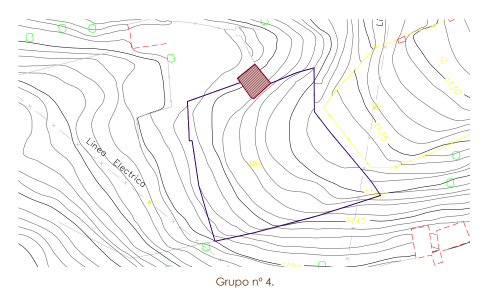
Este fue el último conjunto edificatorio utilizado. Su uso estuvo en activo hasta los años 70 del siglo XX –según la memoria histórica de los habitantes-.

El **tercer grupo** mantiene las características de los conjuntos anteriores. Cuatro eras contiguas y prácticamente paralelas con un pajar en cada una de ellas. Su ubicación es posterior al segundo grupo. De hecho se aprovecha la vía de acceso del anterior asentamiento para anexionarla a una pequeña ruta que salva una gran pendiente –existen 13 metros de desnivel entre las eras del grupo tres y las del grupo 2-. A pesar de su complicada accesibilidad las eras abarcan una superficie de 3.401 m² mientras las construcciones apenas llegan a los 319 m². Se encuentran relativamente alejadas del pueblo, sin embargo el lugar es privilegiado. Situado al suroeste y en una cota altimétrica de 1.155 m. hace mucho más fácil el aventamiento de la mies ya que los vientos provenientes del oeste son más cálidos y suaves.



El último grupo es el más singular de todos. Está formado por una única era anexionada a un único pajar. La primera característica es que se ha perdido el camino de acceso. Quizá sea porque es contigua a una propiedad privada de la que no hay huella de una posible servidumbre de paso o tal vez porque la pendiente del terreno hace difícil un camino transversal directo.

Otra característica es la dimensión de la era para un único pajar: 2.233 m^2 frente a 65 m^2 de pajar. Una proporción no usual en el resto de los pajares.

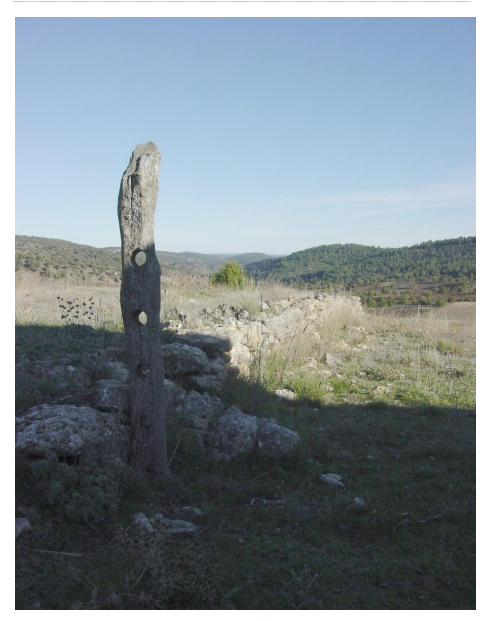


Las **eras** quedan **delimitadas** por unos muretes de piedra caliza colocadas a hueso, es decir, sin ningún tipo de mortero de unión. Estas piedras provienen de la cantera de la zona, a 3 Km. De Olmeda. En algunos casos son las mismas que los agricultores retiran tras desbrozar el campo para proceder a la siembra.

La altura varía en función del desnivel entre una era y otra. Este no supera en ningún caso el metro y medio. Por lo tanto cumplen una doble labor: cerramiento y contención de tierras.

A su vez, la división vertical de las eras no siempre está relacionada con la delimitación de la propiedad privada, ya que, si la era de un propietario no es lo suficientemente amplia para que la yunta pueda maniobrar sin dificultad, el cerramiento desaparece para absorber a la era contigua.

El grupo nº 1 además de estar cercado por el murete, afianza su límite mediante unos postes de madera de sabina torpemente tratados y enjaretados entre sí con mimbre trenzado. Vestigios de los huecos para enhebrar las sogas son los que nos dicen cómo se trabajaba esta técnica.



Detalle del cerramiento de la era.

Estudio arquitectónico

Una vez analizado el entorno de los pajares, pasemos a estudiar las construcciones.

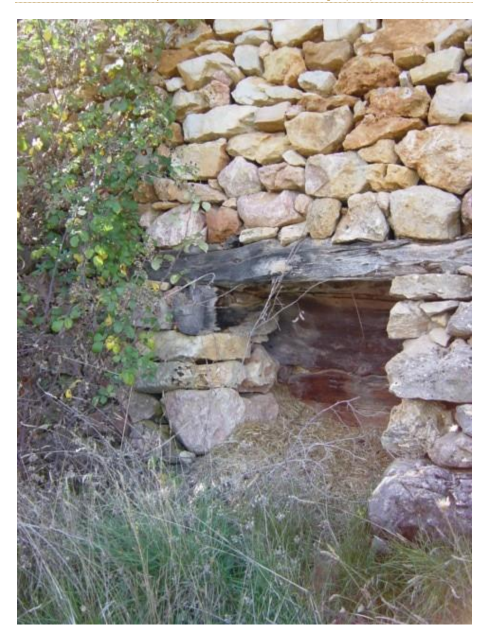
La tipología constructiva es siempre la misma con ciertas variaciones. Se trata de pequeños habitáculos cuyos usos principales eran los propios de una agricultura de cereal. Desde guardar los haces de paja después del aventamiento y la trillada y a su vez, proteger el material para tales fines: trillos, aventadoras, bandejas, hoces, etc. Pero también hay dos de ellos cuyo fin era el de albergar a las bestias que trabajaban en la era.

Son espacios condicionados por el desnivel del terreno existente entre la cota de la era y la cota 3 o 4 metros inferior. Pendiente que aprovechaban para que la paja cayese por gravedad y pudiese ser

sacada por pequeñas puertas en la parte posterior del pajar para su posterior distribución por los caminos.



Grupo de pajares nº 2



Pequeña puerta de salida para sacar la paja.

La necesidad se traducía en espacios arquitectónicos.

Si nos atenemos a una clasificación según usos tenemos dos tipos de pajares constructivamente distintos:

Uso de almacenaje, ya sea de paja o de maquinaria:
 Si el pajar guarda exclusivamente haces de mies el espacio será único sin divisiones horizontales.



Pajar destinado al almacenaje de la mies.

 Uso de cuadra: se traduce en un gran habitáculo dividido exclusivamente por los pesebres y un muro central conformado por troncos de madera sin tratar arriostrados entre sí. Este muro separa el ganado bovino de las mulas.



Muro de separación en cuadra



Cuadra con pesebre.

Los **materiales** empleados son los que la comarca proporciona: madera de sabina, pino y sabina, piñas, mimbre, sarga⁴, piedra caliza, arcilla⁵.

Cada elemento constructivo se materializa de distinta manera.

El **muro de cerramiento** a su vez sirve de estructura portante. Por ello se ejecuta con piedras de mampuesto unidas, según el caso, con mortero de cal o a hueso, es decir, sin ningún tipo de argamasa. El espesor es variable. Por regla general, no menos de 40 cm. Esto es debido a una doble hoja de piedra: una interior y otra más ancha al exterior, rellenando el hueco con cascotes y piedras de menor tamaño.



Detalle del muro de cerramiento.

⁴Ramas de sauce peladas y raspadas para su posterior trenzado.

⁵ Proveniente de las tierras a medio camino entre Olmeda de Cobeta y su pedanía Buenafuente del Sistal.

Si el ancho del pajar es superior a 5 metros, se introduce una subestructura de pórticos de madera de sabina o de pino. Los soportes son unos rollizos sin ningún tipo de tratamiento que soportan las cargas de las vigas de madera. El encuentro entre ambos es muy tosco. Sencillamente se aprovechan los nudos y ramas del pilar para sustentar.



Encuentro de pilar con viga. Apoyo sencillo.

A su vez las vigas apoyan directamente sobre los muros perimetrales de carga.



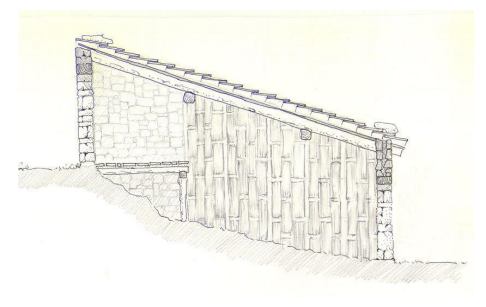
Encuentro de la viga sobre el muro perimetral de carga.

Hay dos tipos de divisiones interiores:

Por una parte, tenemos una única división vertical de los pajares, siempre que éstos tengan unas dimensiones considerables como para repartir su espacio en dos pequeños habitáculos de almacén. Esta circunstancia se produce cuando hay una segregación de la propiedad o cuando sencillamente, se quiere separar dos tipos de pajas para dos tipos de uso distinto: el de alimento para el ganado bovino y otro para formar camas parideras para el ganado.

Encontramos dos soluciones constructivas distintas que responden a este mismo uso:

La primera de ellas se materializa creando un tabique de pies derechos separados entre si aproximadamente 1,20 metros que sostienen una malla continua de mimbre trenzado o de sarga proveniente de la orilla de los ríos cercanos.



Sección longitudinal del pajar. Tabique interior de mimbre trenzado.

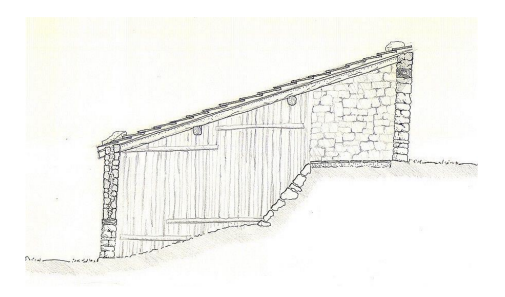


Detalle de muro de entramado de madera con mimbre y sarga



Tabique interior.

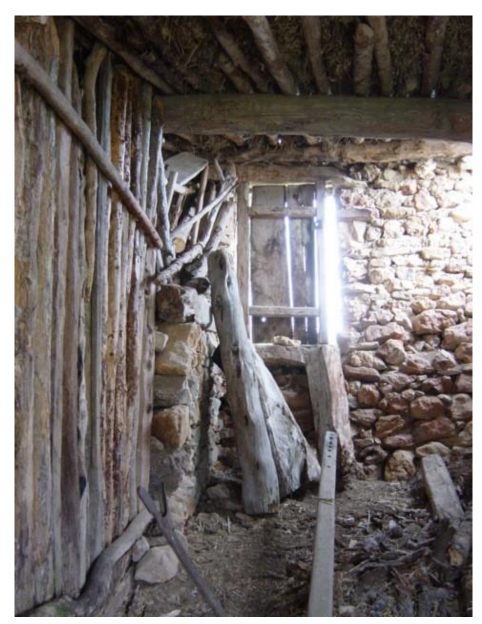
La segunda sustituye el entramado por una solución mucho más rápida de ejecución. Hinca en el terreno unos rollizos continuos arriostrándolos exclusivamente en la cabeza y en los pies. Esta solución se adopta cuando el espacio tiene doble uso: el de almacén y el de cuadra. Por otra parte, al ser una solución menos técnica que la anterior es la que más se ha utilizado en los pajares de "reciente" creación.



Sección longitudinal del pajar con tabique interior de rollizos de madera.



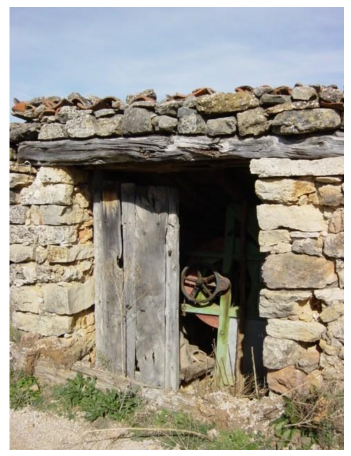
Detalle de tabique interior. Rollizos de madera.



Tabique interior

- Por otra parte, una división horizontal mediante un forjado. Esta división nunca ocupa la superficie total en planta del pajar y siempre se encuentra a la cota de entrada por la era. Su desarrollo vendrá condicionado por el uso.

Si es necesario guardar las máquinas (principalmente aventadoras) protegerlas de la intemperie, el forjado tendrá las dimensiones mínimas necesarias para tal tarea.



Entrada principal con aventadora interior

Si la pendiente del terreno lo permite, se crea un espacio bajo el forjado de almacenaje con su consiguiente estructura porticada de madera.



Forjado sobre soportes de madera

Sin embargo, esta singularidad se produce muy pocas veces. Por lo general, se construye un muro de contención de piedra caliza de medio metro que salva la diferencia de altura. El pequeño forjado apoya directamente sobre el terreno contenido por este muro y se sirve de una cama de pizorras⁶, piñas y corteza para evitar las humedades.

En ambos casos la solución constructiva del forjado se realiza de la misma manera. Sobre el elemento portante se colocan uno ripios de madera de sabina sin tratar con una separación de 50cm que sostienen unos tablones longitudinales de madera. El trasdós del forjado va recibido con un mortero pobre de yeso.

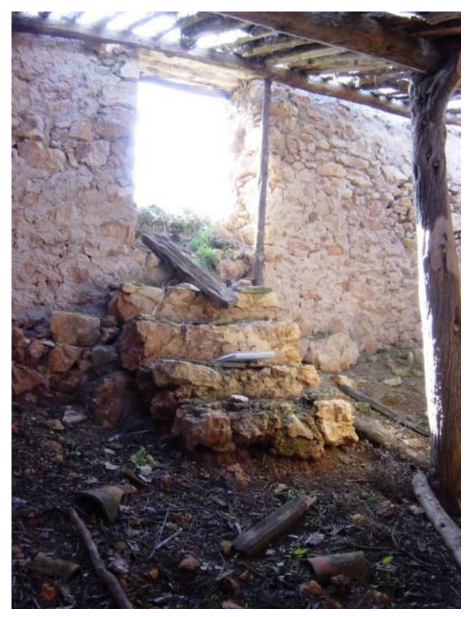
⁶ Pequeñas lajas de pizarra irregulares.



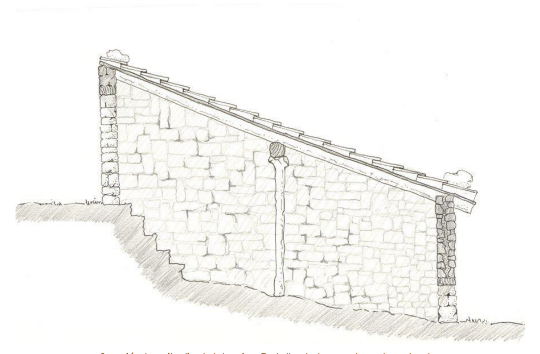
Detalle del trasdós del forjado.

No todos los pajares tienen la posibilidad de albergar maquinaria. La mayor parte tiene una pendiente única de caída según el terreno.

Como dato curioso encontramos un pajar que, sin tener forjado, tiene una escalera de acceso interior que salva el desnivel entre la cota de la era y el de salida.



Detalle del acceso interior del pajar mediante escalera



Sección longitudinal del pajar. Detalle de la escalera de entrada.

La cubierta es inclinada a una única agua siempre a favor de la pendiente. No crea ningún alero ni cumbrera.

El tablero de cubrición se construye mediante vigas de madera sin tratar sobre las que apoyan tablas ripias directamente. Sobre éstas se crea una cámara aislante de mimbre y ramas de boj con corteza aplicando por último teja curva proveniente de los hornos de la zona.



Detalle de la cubierta.



Estructura de cubierta.

Todo pajar tiene, al menos, dos accesos. Uno principal y otro secundario. O lo que es lo mismo, uno de entrada y otro de salida.

El de entrada se encuentra en la fachada principal y es por donde se introduce la paja después de aventarla y también por donde se guarda la maquinaria. La salida está confrontada con el hueco de entrada en la fachada posterior. El hueco del muro lo salva un cardero de madera de sabina.



Fachada principal

Las puertas son de tablones de madera enjarjada recibidas por cercos –si existen- también de madera.

Encontramos distintas tipologías según:

- la ubicación del pajar en el conjunto arquitectónico
- el uso
- la dimensión de la construcción
- las divisiones interiores.

Dentro del conjunto tenemos pajares centrales y de esquina.

El acceso principal en ambos se realiza mediante una entrada que puede ser sencilla o doble en función de división interior de la propiedad.



Fachada principal con único acceso



Entrada múltiple al pajar



Fachada principal con doble acceso

Sin embargo, la salida no es igual en todas las construcciones. La direccionalidad que mantienen los pajares centrales no se mantienen en los de esquina. Estos aprovechan esta condición para abrir una puerta en el muro lateral. De esta manera sacan el mayor provecho posible al espacio de almacenamiento.



Puerta lateral de salida en pajar de esquina.

Las dimensiones de los huecos vienen condicionados por el uso.

Si la entrada es únicamente para la paja, no se necesitará mas de 1,75 m. de alto por 0,90 m. de ancho.

Si por el contrario, se mete la maquinaria, estas medidas varían considerablemente. Se alcanza hasta 2,30 m. de altura por 2,60 m.

de anchura.



Distintas dimensiones de puertas de acceso

El hueco de salida para sacar la paja no siempre es una puerta. Por regla general es un pequeño vano que además mide la cantidad de paja que se quiere sacar para su distribución posterior.



Salida posterior mediante vano.

El estado de conservación es bastante deficiente. El cambio de actividad profesional de los habitantes, la centralización de las propiedades en únicos propietarios, el abandono progresivo del pueblo y la falta de recursos hace que el deterioro sea cada vez mayor.

Un cambio de uso podría provocar la recuperación del patrimonio local. Pero lo primordial es crear una conciencia sobre el valor de lo singular a pesar de que se considere cotidiano.

Anexo Fotográfico

1. Fachadas principales:



































































2. Detalles de fachadas laterales:











3. Detalles del interior:





































































Fichas toma de datos

	ESTUDIO ETNOLÓG	ICO. A NÁLISIS ARQUITE	CTÓNICO.	
	OLMEDA D	DE COBETA -Guadalajaro	3 -	
	To	oma de datos.		
Situación:	Era nº 1.		Nº pajar:	E1-1
Plano de situación: Superficie:	Orientación:	Uso	Cota	del pajar:
10000	70	6.7	Entrada	Salida
109,98 m²	Noroeste	Pajar almacén	1.119 m	1.116 m

Descripción:		r lateral adosado a un grupo de dos. Co nediante portón y salida posterior con pe			
			Exist	encia	Estado de
Materiales:			Si	No	conservación
Estructura:	Principal	Piedra caliza recibida con mortero de cal.	×		Coronación del muro disgregada
	Secundaria			×	_
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto – piedra sin labrar-	×		Buen estado hasta nivel de cargadero
	División interior:	-		×	
Paramento horizontal	Cubierta:	Madera de sabina, boj, mimbre, arcilla cocida		×	
	Principal	Madera de sabina		×	
Carpintería	Secundaria	Madera de sabina		×	
	Cargaderos	Madera de sabina	×		Buen estado
Método constructivo:					
Estructura:	Principal	Muros de carga de 55 cm de espesor			
estroctora:	Secundaria	<u> 1,000</u>			
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de pie cascotes.	dra ei	n el ext	erior y relleno d
	División interior				
Paramento horizontal	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que so de boj y mimbre para recibir las tejas c			

	DE COBETA - Guadalajara- oma de datos.	N° pajar:	E1-2
	oma de datos.	N° pajar:	E1-2
1.		N° pajar:	E1-2
			A.V
Orientación:	Uso	Cota	del pajar:
Noroeste	Pajar almacén de paja y maquinaria	Entrada 1.119 m	Salida 1.116 m
		Pajar almacén de	Noroeste Pajar almacén de Entrada paja y maquinaria 1.119 m

Pajar rectangular lateral adosado a un grupo de dos. Consta de doble altura con

Descripción:		mediante portón y salida lateral con pu			
	en la fachada p	osterior.			
			Exist	encia	Estado de
Materiales:			Si	No	conservación
Estructura:	Principal	Piedra caliza recibida con mortero de cal.	х		Restaurado
	Secundaria	Madera de pino y sabina	х		Buen estado
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto – piedra sin labrar-	х		Buen estado
	División interior:			х	
	Forjado	Madera de pino, yeso, boj.	х		Buen estad
Paramento horizontal	Cubierta:	Madera de sabina, boj, mimbre, arcilla cocida	х		Restaurado
	Principal	Madera de sabina	Х		Buen estado
Carpintería	Secundaria	Madera de sabina	Х		Buen estado
	Cargaderos	Madera de sabina	х		Buen estado
Método constructivo:	20	•			
	Principal	Muros de carga de 60 cm de espesor			
Estructura:	Secundaria	Un pórtico central bajo el forjado con la que apoya la viga de madera	puest	o por u	na pilastra sobre
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de pie cascotes.	dra er	n el exte	erior y relleno de
	División interior				
Paramento horizontal	Forjado	Pares colocados cada 20 cm sobr recibidos con mortero de yeso.	e los	que a	poyan tablone
r didinerilo fiolizorildi	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que so de boj y mimbre para recibir las tejas c			

		ICO. ANÁLISIS ARQUITEC		
		e COBETA -Guadalajara e ma de datos .		
Situación:	Era n° 2.		N° pajar:	E2-1
Plano de situación:				
Superficie:	Orientación:	Uso		del pajar:
108,32 m ²	Oeste	Almacén de paja	Entrada 1.121 m	Salida 1.118 m

	Pajar cuadran	gular de esquina. Espacio único de peno	diente	única.	Acceso principo
Descripción:	centrado y hu	eco de salida posterior en diagonal resp	ecto c	lhueco	de entrada. N
	tiene salida lat	leral. Presenta vestigios de división vertico	al inter	ior.	
			Exist	encia	Estado de
Materiales:			Si	No	conservación
Estructura:	Principal	Piedra caliza recibida con mortero de cal.	х		A nivel de cargadero
Estroctora.	Secundaria	Madera de pino y sabina	х		Ruinoso
aramento vertical: Cerran	Cerramiento:	Muros de mampuesto – piedra sin labrar-	x		Ruinoso
	División interior:	Madera de sabina, sarga y mimbre	х		Mal estado
	Forjado			х	
Paramento horizontal	Cubierta:	Madera de sabina, boj, mimbre, arcilla cocida		х	
	Principal	Madera de sabina		х	
Carpintería	Secundaria	Madera de sabina		х	
	Cargaderos	Madera de sabina		X	Buen estado
Método constructivo:					
20.00	Principal	Muros de carga de 50 cm de espesor			
Estructura:	Secundaria	Pies derechos que dividen en tres el con dos pilares cada uno bajo vigas)	espac	cio inter	ior (dos pórtico
Paramento vertical	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de pie cascotes.	dra e	n el exte	erior y relleno d
Paramento vertical: División interior		Rollizos hincados en el terreno cada 50 cm sobre los que se teje la sarga y el mimbre.			
	Forjado	***			
Paramento horizontal	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que so de boj y mimbre para recibir las tejas c			

Estudio etnológ	ICO. ANÁLISIS ARQUITEC	TÓNICO.	
OLMEDA [DE COBETA - Guadalajara		
To	oma de datos.		
Era n° 2.		N° pajar:	E2-2
- Chemidelon.			Salida
Oeste	Almacén de paja	1.121 m	1,117 m
	OLMEDA I	OLMEDA DE COBETA - Guadalajara Toma de datos. Era nº 2. Orientación: Uso	Prince of the pr

	Pajar cuadrangular. Espacio único de pendiente única. Acceso principal doble					
Descripción	centrado y hueco pequeño de salida posterior para la paja en el lado izquierdo de la					
Descripcion	fachada. No tie	ne salida lateral. División interior de ta	biquer	ía segú	n el eje centro	
	marcado por la p	ouerta de acceso.				
			Exist	encia	Estado de	
Materiales:			Si	No	conservación	
Estructura:	Principal	Piedra caliza recibida con mortero de cal.	x		Buen estado	
Estroctord.	Secundaria	-		х		
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto – piedra sin labrar- y lajas de piedra caliza	x		Buen estado.	
	División interior:	Madera de sabina, sarga y mimbre	х		Malestado	
	Forjado	-		х		
Paramento horizontal	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	x		Buen estado	
	Principal	Madera de sabina	х		Buen estado	
Carpintería	Secundaria	Madera de sabina		х		
	Cargaderos	Madera de sabina	х		Buen estado	
Método constructivo:						
Estructura:	Principal	Muros de carga de 55 cm de espesor				
Estructurd.	Secundaria	-				
Developments vestigati	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de pie cascotes.	dra er	el exte	erior y relleno de	
Paramento vertical:	División interior	Rollizos hincados en el terreno cada 50 cm sobre los que se teje la sarga y el mimbre.				
	Forjado					
Paramento horizontal	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que so de boj, mimbre y retama para recibir la				

	Estudio etnológi	CO. ANÁLISIS ARQUITECTÓ	биісо.	
	OLMEDA D	E COBETA - Guadalajara-		
	То	ma de datos.		
Situación:	Era nº 2.		N° pajar:	E2-3
	Charles of the same of the sam			
Plano de situación:	Orientación	liso.	Cotto	del polor
Plano de situación: Superficie:	Orientación:	Uso	Cota d Entrada	del pajar: Salida

Pajar cuadrangular. Espacio único de pendiente única. Acceso principal sencillo

Descripción	descentrado ha	cia la derecha y hueco pequeño de sa	lida p	osterior	alineada con e	
Descripcion	eje de entrada.	No tiene salida lateral. División interio	r de t	tabique	ería según el ej	
	central marcado	por la puerta de acceso.				
			Exist	encia	Estado de	
Materiales:			Si	No	conservación	
Estructura:	Principal	Piedra caliza recibida con mortero de cal.	x		Mitad del mur principal en ruina.	
	Secundaria			х		
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto – piedra sin labrar- y lajas de piedra caliza	×		Ruinoso	
	División interior:	Madera de sabina, sarga y mimbre	х		Ruinoso	
	Forjado			х		
Paramento horizontal	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	x		Ruinoso	
	Principal	Madera de sabina	х	 	Buen estado	
Carpintería	Secundaria	Madera de sabina	х		Ruinoso	
	Cargaderos	Madera de sabina	×		Buen estado	
Método constructivo:						
F.4	Principal	Muros de carga de 55 cm de espesor				
Estructura:	Secundaria					
Decements undicate	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascotes.				
Paramento vertical:	División interior	Rollizos hincados en el terreno cada 40 cm sobre los que se teje k sarga y el mimbre.				
	Forjado					
Paramento horizontal	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que so de boj, mimbre y retama para recibir lo				

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO. OLMEDA DE COBETA - Guadalajara-Toma de datos. Situación: Era nº 2. N° pajar: E2-4 Plano de situación: Superficie: Cota del pajar: Orientación: Uso Entrada Salida 92,25 m² Norte Almacén de paja 1.122 m 1.121 m

Tipología constructiva

	Pajar cuadrangu	ular de esquina. Espacio único de pend	iente	única.	Acceso principo	
Descripción:	doble separado entre sí por muro ciego. Hueco pequeño de salida posterior alineada					
	con el eje centro	al cegado con piedra. Salida lateral dere	cha c	on pue	ta.	
			Exist	encia	Estado de	
Materiales:			Si	No	conservación	
Estructura:	Principal	Piedra caliza recibida con mortero de cal.	х		Buen estado	
	Secundaria			х	1.000	
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto – piedra sin labrar- y lajas de piedra tratada en la urdimbre de la puerta.	x		Buen estado	
	División interior:			х		
	Forjado			х		
Paramento horizontal	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida		x		
	Principal	Madera de sabina	Х		Buen estado	
Carpintería	Secundaria			х		
	Cargaderos	Madera de sabina	х		Buen estado	
Método constructivo:						
Estructura:	Principal	Muros de carga de 55 cm de espesor				
Estructura:	Secundaria					
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de pie cascotes.	dra er	n el exte	erior y relleno c	
	División interior	***				
	Forjado					
Paramento horizontal	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que so de boj, mimbre y retama para recibir k				

	DE COBETA - Guadalajara- oma de datos.	N° pajar:	I and a
	oma de datos.	N° pajar:	
Era n° 2.		N° pajar:	Table
			E2-5
		F	ŋ
Orientación:	Uso	Cota d	el pajar:
Norte	Almacén de paja	Entrada 1.121 m	Salida 1.120 m
			Norte Almacén de paja Entrada 1.121 m

	Pajar cuadrangular de esquina. Espacio único de pendiente única con subestructura				
Descripción	porticada de madera de un pie derecho central y dos pórticos. Acceso principa doble separado entre sí por muro ciego. Hueco posterior de salida alineada con el eje				
Descripcion					
	izquierdo de la e	ntrada principal. No hay salida lateral.			
			Existe	ncia	Estado de
Materiales:			Si	No	conservación
Estructura:	Principal	Piedra caliza de cantos erosionados recibida con mortero de cal.	х		Buen estado.
	Secundaria	Madera de sabina y pino	х	х	Ruinoso
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto – piedra sin labrar- y de piedra tratada en las jambas de las puertas.	х		Buen estado.
	División interior:	Madera de pino y sabina.	х		Ruinoso
Paramento horizontal	Forjado			х	
	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida		х	
	Principal	Madera de sabina	х		Ruinoso.
Carpintería	Secundaria	Madera de sabina		х	
	Cargaderos	Madera de sabina	х		Buen estado
Método constructivo:				_	
Estructura:	Principal	Muros de carga de 55 cm de espesor			
	Secundaria	Pies derechos de rollizo que soportan vigas sin ningún tipo d tratamiento			
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno d cascotes.			
	División interior				
	Forjado				
Paramento horizontal	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlistonado. Came de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.			

	ESTUDIO ETNOLÓ	GICO. ANÁLISIS ARQUITEC	TÓNICO.	
	OLMEDA	DE COBETA - Guadalajara-		
	Т	oma de datos.		
Situación:	Era nº 2.		N° pajar:	E2-6
Plano de situación:				
Superficie:	Orientación:	Uso	Cota	del pajar:
80,75 m ²	Noroeste	Almacén de paja y maquinaria	Entrada 1.122 m	Salida 1.120 m

<u>Tipología constructiva</u>

Pajar cuadrangular de esquina. Espacio de doble altura con forjado en la entrada que comunica directamente con la pendiente natural del terreno. Acceso principal de

Descripción:	comunica directamente con la pendiente natural del terreno. Acceso principal doble puerta. No existe hueco posterior de salida ni vestigios de su posible presen No hay salida lateral.				
			Si No		Estado de conservación
Materiales:					
Estructura:	Principal	Piedra caliza recibida con mortero de cal enfoscada.	х		Buen estado.
	Secundaria				
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto – piedra sin labrar- y de piedra tratada en las jambas de las puertas.	x		Buen estado.
	División interior:				
Paramento horizontal	Forjado	Madera de pino, boj, pizorras, piñas y retama.	х		Buen estado
	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	х		Buen estado
Carpintería	Principal	Madera de sabina	х		Buen estado
	Secundaria				
	Cargaderos	Madera de sabina	х		Buen estado
Método constructivo:		_			
Estructura:	Principal	Muros de carga de 55 cm de espesor			
	Secundaria				
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno d cascotes.			
	División interior				

Paramento horizontal	Forjado	Sobre el terreno se coloca una cama aislante de pizorras, piñas y yeso. Listones de madera que reciben los listones de madera recibidos a hueso y sin machihembrar.
	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlistonado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.

		DE COBETA - Guadalajara-	ÓNICO.		
Toma de datos.					
Situación:	Era nº 2.		N° pajar:	E2-7	
Plano de situación:					
Superficie:	Orientación:	Uso	Cota del pajar:		
61,25 m ²	Noroeste	Almacén de paja y maquinaria	Entrada 1.121 m	Salida 1.120 m	

	Pajar cuadrang	ular entre medianería. Espacio de do	ble alt	tura co	n forjado en la	
Descripción	entrada que comunica directamente con la pendiente natural del terreno. Acceso					
Descripcion	principal de dob	le puerta. Hueco posterior de salida me	diante	puerta	alineada con el	
	eje central del pe	ajar, ,				
	•		Existe	ncia	Estado de	
Materiales:			Si	No	conservación	
Estructura:	Principal	Piedra caliza de gran tamaño recibida con mortero de cal.	x		Buen estado.	
LSH G C I G I G I G I G I G I G I G I G I G	Secundaria					
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampostería de piedra tratada en toda la fachada.	х		Buen estado.	
	División interior:					
Paramento horizontal	Forjado	Madera de pino, pizorras, piñas y retama.	х		Buen estado	
r didinemo nonzornar	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	х		Buen estado	
	Principal	Madera de sabina	х		Buen estado	
Carpintería	Secundaria	Madera de pino.	х		Buen estado	
	Cargaderos	Madera de sabina	х		Buen estado	
Método constructivo:	•	•				
Estructura:	Principal	Muros de carga de 65 cm de espesor				
ESHUCIUIA:	Secundaria	-				
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de pie cascotes.	edra er	n el ext	erior y relleno de	
	División interior					
Paramento horizontal	Forjado	Sobre el terreno se coloca una cama yeso. Listones de madera que reciben recibidos a hueso y sin machihembrar.	los listo			
	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlistonado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.				

	Estudio etnológ	ICO. ANÁLISIS ARQUITEC	rónico.		
	OLMEDA	DE COBETA - Guadalajara-			
Toma de datos.					
Situación:	Era n° 2.		N° pajar:	E2-8	
Plano de situación: Superficie:	Orientación:	Uso		del pajar:	
Top Siliele.	S. S		Entrada	Salida	
38,28 m ²	Noroeste	Almacén de paja.	1.121 m	1.120 m	

Pajar cuadrangular entre medianería, Espacio único de única pendiente, Posible

				STATE OF THE STATE		
Danadaalés	división interior producida por segregación del pajar colindante. Acceso principal					
Descripción	central de puert	a sencilla. Hueco posterior de salida me	diante	puerta	alineada con	
	eje central del p	ajar enmarcado con jambas de pies de	rechos	de ma	dera.	
			Existe	ncia	Estado de	
Materiales:			Si	No	conservación	
		Piedra caliza de cantos erosionados		\vdash		
Estructura:	Principal	recibida con mortero de cal.	X		Buen estado	
ESHOCIOIG.	Secundaria	Madera de sabina y de pino,	×		Buen estado	
	3econdana	corteza.	_ ^		Buen esiddo.	
		Muros de mampostería de piedra				
Paramento vertical:	Cerramiento:	tratada en toda la fachada y muro	×	, l	Buen estado	
raidmento venical.	Condinactio.	medianero de rollizos de madera de			boerresidae	
		pino.				
	División interior:					
	Forjado					
Paramento horizontal	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama,	×		Buen estado	
		mimbre, arcilla cocida	^		boon osidao	
	Principal	Madera de sabina	х		Buen estado	
Carpintería	Secundaria	Madera de pino.	х		Buen estado	
	Cargaderos	Madera de sabina	х		Buen estado	
Método constructivo:	2	- 19 - 12			2)	
	Principal	Muros de carga de 45 cm de espesor				
Estructura:		Muro medianero izquierdo conformado por rollizos hincados en e				
	Secundaria	terreno cada 35 cm entretejidos con	sarga	y miml	ore y corteza c	
		pino para evitar el uso del yeso como	enlucio	do.		
	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de pie	edra er	n el ext	erior y relleno d	
Paramento vertical:		cascotes.				
	División interior	***				
Paramento horizontal	Forjado					

Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlistonado. Cama
	de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.

	Estudio etnológic	O. ANÁLISIS ARQUITE	CTÓNICO.		
	OLMEDA DE	COBETA - Guadalajar	a-		
Toma de datos.					
Situación:	Era n° 2.		N° pajar:	E2-9	
Plano de situación:					
Superficie:	Orientación:	Uso	Cota	del pajar:	

Descripción	Cuadra quebrada entre medianería. Espacio único sin pendiente natural del terre División interior central para adosar pesebres y poder atar a los animales. Acc principal central de puerta doble. El hueco posterior es de ventilación: ventana a apaisada alineada con el eje central de la cuadra. Puerta lateral en el retranqui izquierdo.				
			Existe	ncia	Estado de
Materiales:			Si	No	conservación
Estructura:	Principal	Piedra caliza de cantos erosionados recibida con mortero de cal y enfoscada.	х		Buen estado.
	Secundaria		х		Buen estado.
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto.	х		Buen estado.
	División interior:	Madera de sabina.	х		Buen estado.
	Forjado				
Paramento horizontal	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	х		Buen estado
	Principal	Madera de sabina	х		Buen estado
Carpintería	Secundaria	Madera de pino.	х		Buen estado
	Cargaderos	Madera de sabina	х		Buen estado
Método constructivo:	1				
Estructura:	Principal	Muros de carga de 50 cm de espesor			
Eshocioid.	Secundaria				
0	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascotes.			
Paramento vertical:	División interior	Pies derechos de rollizo hincados continuos de unos 15 cm de diámetro.			
	Forjado				
Paramento horizontal	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlistonado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.			

			TÓNICO.		
	OLMEDA DE	COBETA - Guadalajara	Ħ		
Toma de datos.					
Situación:	Era n° 2.		N° pajar:	E2-10	
Plano de situación:					
Superficie:	Orientación:	Uso	1. 15.00	del pajar:	
21,16 m ²	Noroeste	Establo	Entrada 1.121 m	Salida 1.120 m	

<u>Tipología constructiva</u>

	Establo de esquina de planta quebrada. Espacio único sin pendiente. Acceso principal					
Descripción	central de puerta doble. El hueco posterior es de salida del ganado alineado con el					
	eje central de la	cuadra.				
	•		Existe	ncia	Estado de	
Materiales:			Si	No	conservación	
		Piedra caliza de cantos erosionados				
Estructura:	Principal	recibida con mortero de cal y enfoscada.	Х		Buen estado.	
	Secundaria					
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto.	х		Buen estado.	
	División interior:					
Paramento horizontal	Forjado					
	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	х		Buen estado	
	Principal	Madera de sabina	Х		Buen estado	
Carpintería	Secundaria	Madera de pino.	Х		Buen estado	
	Cargaderos	Madera de sabina	х		Buen estado	
Método constructivo:	•					
Estructura:	Principal	Muros de carga de 50 cm de espesor				
Estroctora.	Secundaria					
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno cascotes.			erior y relleno de	
	División interior					
	Forjado					
Paramento horizontal	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que s de boj, mimbre y retama para recibir la				

	Estudio etnológio	O. Análisis arquitect	rónico.	
	OLMEDA DE	COBETA - Guadalajara-		
	Tor	na de datos.		
Situación:	Era nº 2.		N° pajar:	E2-11
Plano de situación: Superficie:	Orientación:	Uso		del pajar:
100 mm, 100 mm ann 100 mm, 100		Almacenamiento	Entrada	Salida
111,23 m²	Noroeste	paja	1.116 m	1.115 m

	Pajar rectangula	r sin apenas pendiente. Espacio único	sin div	isiones/	interiores. Doble	
Descripción:	puerta de entrada separadas entre sí por muro ciego de piedra. No hay salida					
bescripcion.	posterior. De lo que se deduce que una de las puertas dela fachada principal era de					
	entrada y la otra	de salida.				
				ncia	Estado de	
Materiales:			Si	No	conservación	
Estructura:	Principal	Piedra caliza de cantos erosionados recibida con mortero de cal.	х		Ruinoso	
	Secundaria					
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto.	х		Ruinoso.	
	División interior:					
Paramento horizontal	Forjado					
	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida		х		
	Principal	Madera de sabina		х		
Carpintería	Secundaria					
	Cargaderos	Madera de sabina	х		Buen estado	
Método constructivo:						
Estructura:	Principal	Muros de carga de 45 cm de espesor				
estructord:	Secundaria					
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascotes.				
	División interior					
	Forjado					
Paramento horizontal	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlistonado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.				

	Estudio etnológ	GICO. ANÁLISIS ARQUITECT	ÓNICO.	
	OLMEDA	DE COBETA -Guadalajara-		
	Te	oma de datos.		
Situación:	Era n° 2.		N° pajar:	E2-12
Plano de situación: Superficie:	Orientación:	Uso		del pajar:
зореністе.	OliefildClott.	Almacenamiento	Entrada	Salida
88,19 m ²	Noroeste	paja y maquinaria	1.113 m	1.110 m

Descripción	sobre el terreno.	ur de gran pendiente. Forjado interior Dada la luz entre muros no es necesario doble alineada con la de salida posterio	a una s	ubestru	ctura. Puerta d	
			Existe	ncia	Estado de	
Materiales:			Si	No	conservación	
Estructura:	Principal	Piedra caliza recibida con mortero de cal.	х		Buen estado.	
	Secundaria					
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampostería	х		Buen estado	
	División interior:					
Paramento horizontal	Forjado	Pizorras, piñas, corteza, yeso, madera de pino y sabina.	х		Buen estado	
	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	х	х	Buen estado	
	Principal	Madera de sabina	х		Buen estado	
Carpintería	Secundaria	Madera de sabina	х		Buen estado	
	Cargaderos	Madera de sabina	х		Buen estado	
Método constructivo:		•			I.	
51	Principal	Muros de carga de 55 cm de espesor				
Estructura:	Secundaria					
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascotes.				
	División interior					
D	Forjado	Cama de pizorras, piñas y corcho sobre consigue mediante tablones de made				
Paramento horizontal	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlistonado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.				

	Estudio etnológ	ICO. ANÁLISIS ARQUITECT	ÓNICO.	
	OLMEDA	DE COBETA - Guadalajara-		
	Te	oma de datos.		
Situación:	Era n° 2.		N° pajar:	E2-13
Plano de situación:				
Superficie:	Orientación:	Uso		del pajar:
148,81 m ²	Norte	Almacenamiento paja y maquinaria	Entrada 1.118 m	Salida 1.115 m

Pajar aislado de gran pendiente. Planta configurada por la anexión de un espacio

Descripción	de la era y en	erior al cuadrangular existente. Doble a Irada secundaria en muro lateral. Da obestructura. Puerta posterior ubicada d	ida la	luz en	tre muros no es
			Existe	ncia	Estado de
Materiales:			Si	No	conservación
Estructura:	Principal	Piedra caliza recibida con mortero de cal.	x		Ruinoso
	Secundaria				
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampostería	х		Ruinoso
	División interior:				
	Forjado				
Paramento horizontal	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida		х	
	Principal	Madera de sabina	х		Buen estado
Carpintería	Secundaria	Madera de sabina		X	
	Cargaderos	Madera de sabina	х		Buen estado
Método constructivo:					•
Estructura:	Principal	Muros de carga de 55 cm de espesor			
Estroctord.	Secundaria				
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de pie cascotes.	edra er	n el ext	erior y relleno de
	División interior	8			
	Forjado				
Paramento horizontal	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que s de boj, mimbre y retama para recibir l			

		ICO. ANÁLISIS ARQUITECT		
	OLMEDA I	DE COBETA -Guadalajara-		
	To	oma de datos.		
Situación:	Era nº 2.		N° pajar:	E2-14
Piano de situación: Superficie:	Orientación:	Uso		del pajar:
			Entrada	

	Pajar rectangula	r de esquina que salva una gran pend	iente.	Espacio	único de única		
Descripción	pendiente Puerta de acceso totalmente reformada tanto en material como en dimensiones. Dada la luz entre muros no es necesaria una subestructura. No existe						
Descripcion							
	puerta lateral Se	ha cegado el hueco de salida posterior					
	•		Existe	ncia	Estado de		
Materiales:			Si	No	conservación		
Estructura:	Principal	Piedra caliza recibida con mortero de cal, bloques de cemento	х		Rehabilitado		
	Secundaria						
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampostería, bloques de cemento, aluminio.	х		Rehabilitado		
	División interior:						
Paramento horizontal	Forjado						
	Cubierta:	Acero, chapa grecada	х		Rehabilitado		
	Principal	Aluminio	х		Rehabilitado		
Carpintería	Secundaria						
	Cargaderos	Prefabricado de hormigón	Х		Rehabilitado		
Método constructivo:							
Estructura:	Principal	Muros de carga de 55 cm de espesor					
Estroctord.	Secundaria						
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de pie cascotes y muro aparejado de bloque			erior y relleno de		
	División interior						
	Forjado	_					
Paramento horizontal	Cubierta:	Viguetas prefabricadas de hormigón sobre las que apoya la chapa arecada.					

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO. OLMEDA DE COBETA - Guadalajara-Toma de datos. E2-15 Situación: Era nº 2. N° pajar: Plano de situación: Superficie: Cota del pajar: Orientación: Uso Almacenamiento Entrada Salida 46,23 m² Norte 1.115 m paja y maquinaria 1.120 m

<u>Tipología constructiva</u>

Descripción	
resemperen	

Pajar cuadrangular entre medianería que salva una gran pendiente. Espacio en doble altura mediante un forjado de entrada que vuelca directamente sobre la pendiente del terreno. Subestructura de 2 pórticos de pilar central bajo viga. Puerta de acceso doble con pie derecho central. Salida posterior alineada con el eje de simetría del pajar.

			Existe	ncia	Estado de
Materiales:			Si	No	conservación
Estructura:	Principal	Piedra caliza de cantos erosionados recibida con mortero de cal	х		Buen estado
	Secundaria	Madera de sabina	х		Ruinoso
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampostería y lajas de caliza en jambas del hueco de entrada.	х		Buen estado
	División interior:	222			
Paramento horizontal	Forjado	Pizorras, piñas, corcho, madera de pino y yeso.	х		Buen estado.
	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	х		Buen estado.
The state of the s	Principal	Madera de sabina	х		Ruinoso
Carpintería	Secundaria	Madera de sabina		х	
	Cargaderos	Madera de sabina.	х		Buen estado
Método constructivo:					
	Principal	Muros de carga de 55 cm de espesor			
Estructura:	Secundaria Pilastras de rollizos sobre las que apoyan directamen también sin tratar, aprovechando los nudos de las ramas				
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de pie cascotes y muro aparejado de bloque			erior y relleno de
	División interior				
Paramento horizontal	Forjado	Cama de pizorras, piñas y corcho sobr consigue mediante tablones de made			

Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlistonado. Car		
	de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.		

Estudio Etnológico. Análisis arquitectónico. OLMEDA DE COBETA - Guadalajara Toma de datos. Situación: Era nº 2. Nº pajar: E2-16 Plano de situación: Uso Cota del pajar:

Almacenamiento de

paja

Entrada

1.120 m

Salida

1.116 m

<u>Tipología constructiva</u>

Norte

59,66 m²

Pajar cuadrangular entre medianería que salva una gran pendiente. Espacio único con única pendiente. Existe un desnivel de 50 cm entre la cota de entrada desde la era y la cota del terreno en el interior, sin salvar con elementos de comunicación. Hueco central de acceso en fachada principal y doble hueco de salida en el muro posterior. Uno de ellos cegado y el otro, de más envergadura, mantiene las proporciones necesarias para sacar la paja. Estructura auxiliar de dos pórticos de madera con pie derecho central. Quedan vestigios de división interior según el eje central que marcan los pórticos.

			Existe	ncia	Estado de	
Materiales:			Si	No	conservación	
Estructura:	Principal	Piedra caliza de cantos erosionados recibida con mortero de cal	х		Restaurado	
	Secundaria	Madera de pino y sabina	х		Buen estado	
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampostería y lajas de caliza en jambas del hueco de entrada.	x		Restaurado.	
	División interior:	Madera de sabina, mimbre, sarga y retama.	×		Ruinoso	
	Forjado		х		Buen estado.	
Paramento horizontal	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	х		Ruinoso.	
	Principal	Madera de sabina	х		Ruinoso	
Carpintería	Secundaria	Madera de sabina		х		
	Cargaderos	Madera de sabina.	х		Buen estado	
Método constructivo:						
	Principal	Muros de carga de 55 cm de espesor				
Estructura:	Secundaria	Pies derechos de rollizo sobre los que apoyan sendas vigas de sección variable, en función del árbol.				
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascotes y muro aparejado de bloques armados.				

	División interior	Pies derechos hincados en el terreno separados entre si 40 cm. El espacio intersticial se teje con mimbre y sarga enlazados.
	Forjado	
Paramento horizontal	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlistonado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO. OLMEDA DE COBETA - Guadalajara-Toma de datos. E2-17 Situación: Era nº 2. N° pajar. Plano de situación: Superficie: Orientación: Uso Cota del pajar: Almacenamiento Entrada Salida 61,10 m² Norte 1.117 m paja y maquinaria 1.120 m

Tipología constructiva

escri	pción	

Pajar rectangular entre medianerías. Estructura interior formada por 2 pórticos con una pilastra central en el eje central del pajar. Hay vestigios de un pequeño forjado en la cota de entrada que apoya directamente sobre el terreno, dada la gran pendiente existente. Tiene dos accesos, probablemente pertenecientes a dos propiedades distintas separadas entre sí por un tabique interior. Sin embargo hay una única salida posterior central que se encuentra tapiada.

	•		Existe	ncia	Estado de
Materiales:			Si	No	conservación
Estructura:	Principal	Piedra caliza de cantos erosionados recibida con mortero de cal, enfoscada en la parte baja.	х		Buen estado
	Secundaria	Madera de pino y sabina	х		Ruinoso
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampostería y pies derechos en jambas del hueco de entrada.	х		Ruinoso.
	División interior:	Madera de sabina, mimbre, sarga y retama.		х	
Paramento horizontal	Forjado	Piñas, pizorras, corcho y tablones de madera de sabina.	х		Ruinoso.
r didinemo noizonidi	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	х		Ruinoso.
	Principal	Madera de sabina	х		Ruinoso
Carpintería	Secundaria	Madera de sabina		х	
	Cargaderos	Madera de sabina.	х		Buen estado
Método constructivo:					
	Principal	Muros de carga de 55 cm de espesor			
Estructura:	Secundaria	Pies derechos de rollizo sobre los q sección variable, en función del árbol.		oyan s	endas vigas de
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascoles y muro aparejado de bloques armados.			

	División interior	Pies derechos hincados en el terreno separados entre si 40 cm. El espacio intersticial se teje con mimbre y sarga enlazados.
Paramento horizontal	Forjado	Cama de piñas, pizorras y corcho a modo de aislante colocada sobre el terreno. El solado se conseguía mediante tablones de madera apoyados sobre esta cama recibidos con yeso.
	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlistonado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO. OLMEDA DE COBETA - Guadalajara-Toma de datos. Situación: Era nº 2. N° pajar: E2-18 Plano de situación: Superficie: Orientación: Uso Cota del pajar: Almacenamiento de Entrada Salida 73,06 m² Norte paja 1.120 m 1.117 m

<u>Tipología constructiva</u>

	pilastra central en el ej
escripción	entre si por muro ciego
	separadas entre sí por u

Pajar rectangular entre medianeras. Estructura interior formada por 1 pórtico con una eje central del pajar. Tiene dos accesos principales separados o, probablemente pertenecientes a dos propiedades distintas un tabique interior. Sin embargo hay una única salida posterior central de tamaño adecuado a una persona.

	Principal	Piedra caliza de cantos erosionados	Si	No	conservación
	Principal	Piedra caliza de cantos erosionados			l .
Estructura:		recibida con mortero de cal.	×		Buen estado hasta nivel de cargadero
:	Secundaria	Madera de pino y sabina	х		Ruinoso
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampostería.	х		Ruinoso.
raramento venicai.	División interior:	Madera de sabina, mimbre, sarga y retama.	х		Ruinoso
	Forjado		х		Ruinoso.
Paramento horizontal	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida			
	Principal	Madera de sabina	х		Ruinoso
Carpintería :	Secundaria	Madera de sabina		х	
	Cargaderos	Madera de sabina.	х		Buen estado
Método constructivo:		0		•	
	Principal	Muros de carga de 40 cm de espesor			
Estructura:	Secundaria	Pies derechos de rollizo sobre los q sección variable, en función del árbol.	2000 STREET	oyan s	endas vigas de
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno cascotes y muro aparejado de bloques armados.			erior y relleno d
raidinemo venical:	División interior	Pies derechos hincados en el terreno separados entre si 40 cm. El espacio intersticial se teje con mimbre y sarga enlazados.			
Paramento horizontal	Forjado				

C	ubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlistonado. Cama
		de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO. OLMEDA DE COBETA - Guadalajara-Toma de datos. Situación: Era nº 2. N° pajar. E2-19 Plano de situación: Superficie: Orientación: Cota del pajar: Uso Almacenamiento de Entrada Salida 98,23 m² Norte 1.117 m 1.120 m

Tipología constructiva

)e	sc	ric	oci	ión	

Pajar rectangular de esquina. Estructura interior formada por 2 pórticos con 2 pilastras cada una bajo sendas vigas. Tiene triple acceso principal. Los huecos están separados entre sí por muro ciego. Dos de ellos quedan enmarcados en el espacio interior delimitado por un fabique central de rollizos de madera continuos y el otro adyacente desvinculado del resto. Sin embargo hay una única salida posterior descentrada hacia la izquierda.

	*		Existe	ncia	Estado de
Materiales:			Si No		conservación
Estructura:	Principal	Piedra caliza de cantos erosionados recibida con mortero de cal entoscada en la parte baja.	x		Buen estado.
	Secundaria	Madera de pino y sabina	х		Ruinoso
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto y mampostería en jambas.	х		Buen estado.
	División interior:	Madera de sabina.	х		Ruinoso
	Forjado		х		Ruinoso.
Paramento horizontal	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	х		
	Principal	Madera de sabina	х		Ruinoso
Carpintería	Secundaria	Madera de sabina		х	
	Cargaderos	Madera de sabina.	х		Buen estado
Método constructivo:					
	Principal	Muros de carga de 45 cm de espesor			
Estructura:	Secundaria	Pies derechos de rollizo sobre los que apoyan sendas vigas o sección variable, en función del árbol.			
	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de pie cascotes y muro aparejado de bloque			erior y relleno d
Paramento vertical:	División interior	Pies derechos hincados en el terreno continuos conformando el tabique interior.			
Paramento horizontal	Forjado				

Cut	oierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlistonado. Cama
		de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO. OLMEDA DE COBETA - Guadalajara-Toma de datos. Situación: Era nº 2. N° pajar: E2-20 Plano de situación: Superficie: Orientación: Uso Cota del pajar: Almacenamiento de Entrada Salida 134,78 m² Norte 1.122 m 1.118 m paja

<u>Tipología constructiva</u>

Descripción:

Gran pajar aislado de espacio único con pendiente única. No hay restos de forjado interior, sin embargo si tiene subestructura de madera de dos pórticos con dos pilastras cada uno bajo vigas de madera. Tiene triple acceso principal. Los huecos están separados entre sí por muro ciego. Dos de ellos quedan enmarcados en el espacio interior delimitado por un tabique central de rollizos de madera continuos y el otro adyacente desvinculado del resto. Sin embargo hay una única salida posterior descentrada hacia la izquierda.

	•		Existe	ncia	Estado de
Materiales:			Si	No	conservación
Estructura:	Principal	Piedra caliza de cantos erosionados recibida con mortero de cal enfoscada en la parte baja.	x		Buen estado.
	Secundaria	Madera de pino y sabina	х		Ruinoso
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto y mampostería en jambas.	х		Buen estado.
	División interior:	Madera de sabina.	Х		Ruinoso
	Forjado		х		Ruinoso.
Paramento horizontal	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	х		
	Principal	Madera de sabina	х		Ruinoso
Carpintería	Secundaria	Madera de sabina		х	
	Cargaderos	Madera de sabina.	Х		Buen estado
Método constructivo:	•				t.
	Principal	Muros de carga de 45 cm de espesor			
Estructura:	Secundaria	Pies derechos de rollizo sobre los que apoyan sendas vigas d sección variable, en función del árbol.			endas vigas de
	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de pie cascotes y muro aparejado de bloque			erior y relleno de
Paramento vertical:	División interior	Pies derechos hincados en el terreno d tabique interior.	continu	os con	formando el

	Forjado	
Paramento horizontal	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlistonado. Cama
		de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.

		CO. ANÁLISIS ARQUITECT COBETA-Guadalajara-	ÓNICO.	
	Tor	ma de datos.		
Situación:	Era nº 2.		N° pajar:	E2-21
Plano de situación:				
Superficie:	Orientación:	Uso	Cota de	
64,41 m ²	Norte	Almacenamiento de paja y maquinaria.	Entrada 1.121 m	Salida 1.119 m

	Pajar aislado y	central respecto de la era. Tiene un f	orjado	a nive	l de la cota de	
	entrada para albergar los aperos de labranza. Este forjado apoya directamente sobre el terreno. No hay estructura auxiliar. La entrada se realiza mediante una puerta única					
Descripción:						
	centrada de pe	queñas dimensiones y la salida a su ve	z, se se	alva co	on una pequeño	
	ventana a ras de	suelo.				
			Existe	ncia	Estado de	
Materiales:			Si	No	conservación	
Estructura:	Principal	Piedra caliza de cantos erosionados rejuntados con mortero de cal.	x		Buen estado.	
	Secundaria					
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto enfoscado en las jambas.	х		Buen estado.	
	División interior:	, 				
Paramento horizontal	Forjado	Pizorras, piñas y corteza, madera de pino.	х		Buen estado.	
	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	х		Buen estado	
	Principal	Madera de sabina	х		Buen estado	
Carpintería	Secundaria	Madera de sabina		х		
	Cargaderos	Madera de sabina.	х		Buen estado	
Método constructivo:						
Estructura:	Principal	Muros de carga de 45 cm de espesor				
Estroctord.	Secundaria	,				
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de pie cascotes y muro aparejado de bloque			erior y relleno de	
	División interior					
Paramento horizontal	Forjado	Cama de pizorras, piñas y corteza a r la que apoyan los listones de mad mortero de yeso				

Cubi	erta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlistonado. Cama
		de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO. OLMEDA DE COBETA-Guadalajara-Toma de datos. Situación: Era nº 2. N° pajar: E2-22 Plano de situación: Superficie: Orientación: Cota del pajar: Uso Almacenamiento de Entrada Salida 73,21 m² Norte paja y maquinaria. 1.121 m 1.117 m

<u>Tipología constructiva</u>

Descripción:

Pajar de esquina enmarcado en un grupo de 10 edificaciones contiguas. Consta de un pequeño forjado distanciado unos 50 cm del terreno gracias a un pequeño muro de mampuesto como contención de tierras y con función portante. De igual manera,

divide su espacio interior por medio de un tabique medianero de mimbre que arranca

	cubierta y sarga	nuro de piedra que soporta las vigas qu trenzada sobre rollizos de madera hin ncipal y un hueco de salida a modo de	cados	en el	terreno. Tiene ur
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Existe		Estado de
Materiales:			Si	No	conservación
Estructura:	Principal	Piedra caliza de cantos erosionados rejuntados con mortero de cal y madera de sabina.	х		Buen estado.
	Secundaria	***			
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto y piedra labrada en la urdimbre de la puerta principal. Madera de sabina, sarga y mimbre.	x		Buen estado el muro de piedra. Ruinosa el medianero.
	División interior:				
Paramento horizontal	Forjado	Pizorras, piñas y corteza, madera de pino, piedra caliza.	х		Ruinoso
Paramento nonzontat	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	x		Ruinoso
	Principal	Madera de sabina		х	***
Carpintería	Secundaria	Madera de sabina		х	
	Cargaderos	Madera de sabina.	х		Buen estado
Método constructivo:					
Estructura:	Principal	Muros de carga de 50 cm de espesor medianero izquierdo.	y pies c	derech	os en el muro
	Secundaria	,			

Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascotes. Muro medianero de pies derechos hincados en el terreno entretejidos mediante sarga y mimbre trenzados.
	División interior	-,
Paramento horizontal	Forjado	Cama de pizorras, piñas y corteza a modo de cama aislante sobre la que apoyan los listones de madera –chilla- adosados recibidos con mortero de yeso
	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlistonado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.

	Estudio etnológ	GICO. ANÁLISIS ARQUITECT	ÓNICO.	
	OLMEDA	DE COBETA - Guadalajara-		
	Т	oma de datos.		
Situación:	Era n° 2.		N° pajar:	E2-23
Plano de situación:				
Superficie:	Orientación:	Uso		del pajar:
81,80 m ²	Norte	Almacenamiento de paja y maquinaria.	Entrada 1.121 m	Salida 1.117 m

Descripción

Pajar entre medianerías. Espacio interior condicionado por la necesidad de albergar la maquinaria y los apeos de labranza. Pequeño forjado a nivel de la cota de acceso con una altura de 30 cm respecto del terreno. La horizontalidad se consigue mediante

un muro aparejado de piedra caliza. El muro medianero derecho está constituido por pies derechos con mimbre trenzado, sin embargo el izquierdo es de carga de

	•		Existe	ncia	Estado de
Materiales:			Si	No	conservación
Estructura:	Principal	Piedra caliza de cantos erosionados rejuntados con mortero de cal y madera de sabina.	х		Buen estado.
	Secundaria				
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto y piedra labrada en la urdimbre de la puerta principal. Madera de sabina, sarga y mimbre.	х		Buen estado el muro de piedra. Ruinoso el medianero.
	División interior:				
2	Forjado	Pizorras, piñas y corteza, madera de pino, piedra caliza.	х		Ruinoso
Paramento horizontal	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	х		Ruinoso
	Principal	Madera de sabina	х		Ruinoso
Carpintería	Secundaria	Madera de sabina		х	
	Cargaderos	Madera de sabina.	х		Buen estado
Método constructivo:					
Estructura:	Principal	Muros de carga de 50 cm de espesor medianero derecho.	y pies o	derech	os en el muro
	Secundaria				
		1			

Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascotes. Muro medianero de pies derechos hincados en el terreno entretejidos mediante sarga y mimbre trenzados.
	División interior	
Paramento horizontal	Forjado	Cama de pizorras, piñas y corteza a modo de cama aislante sobre la que apoyan los listones de madera -chilla- adosados recibidos con mortero de yeso
	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlistonado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.

	ESTUDIO ETNOLÓG	GICO. ANÁLISIS ARQUITECT	ÓNICO.	
	OLMEDA	DE COBETA -Guadalajara-		
	Te	oma de datos.		
Situación:	Era nº 2.		N° pajar:	E2-24
Plano de situación:		Uso		
Superficie:	Orientación:	Almacenamiento de	Entrada	del pajar: Salida
75,79 m ²	Norte	paja y maquinaria.	1.122 m	1.117 m

	maquinaria y los apeos de labranza. Pequeño forjado a nivel de la cota de acceso
Descripción	con una altura de 40 cm respecto del terreno. La horizontalidad se consigue mediante un muro aparejado de piedra caliza. Los muros medianeros son de carga de
	mampuesto. Acceso principal mediante un gran portón centrado en el muro de la era. Salida posterior por una puerta alineada con el eje lonaitudinal central del pajar.
I	era, salida posierior por una puerra almedad con ereje longitudinal central dei pajar.

			Existe	ncia	Estado de
Materiales:			Si No		conservación
Estructura:	Principal	Piedra caliza de cantos erosionados rejuntados con mortero de cal y madera de sabina.	x		Buen estado.
	Secundaria				
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto y piedra labrada en la urdimbre de la puerta principal.	x		Buen estado.
	División interior:				
Paramento horizontal	Forjado	Pizorras, piñas y corteza, madera de pino, piedra caliza.	х		Ruinoso
	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	x		Ruinoso
	Principal	Madera de sabina	х		Buen estado
Carpintería	Secundaria	Madera de sabina		х	
	Cargaderos	Madera de sabina.	х		Buen estado
Método constructivo:					
Estevetures	Principal	Muros de carga de 50 cm de espesor.			
Estructura:	Secundaria				
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de pie cascotes.	edra er	n el ext	erior y relleno de
	División interior				

Paramento horizontal	Forjado	Cama de pizorras, piñas y corteza a modo de cama aislante sobre la que apoyan los listones de madera –chilla- adosados recibidos con mortero de yeso
	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlistonado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO. OLMEDA DE COBETA - Guadalajara-Toma de datos. Situación: Era nº 2. E2-25 N° pajar: Plano de situación: Orientación: Superficie: Uso Cota del pajar: Almacenamiento de Entrada Salida 84,96 m² Norte paja y maquinaria. 1.122 m 1.117 m

Tipología constructiva

Descripción	

Pajar entre medianerías. Espacio interior condicionado por la necesidad de albergar la maquinaria y los apeos de labranza. Pequeño forjado a nivel de la cota de acceso con una altura de 40 cm respecto del terreno. La horizontalidad se consigue mediante un muro aparejado de piedra caliza. Los muros medianeros son de carga de mampuesto. Tiene una subestructura de madera consistente en un pórtico de pilar centrado de madera y viga sobre la que carga la estructura de cubierta. Acceso principal mediante un gran portón centrado en el muro de la era. Salida posterior por una puerta alineada con el eje longitudinal central del pajar.

			Existe	ncia	Estado de conservación
Materiales:			Si	No	
F-1	Principal	Piedra caliza de cantos erosionados.	х		Buen estado.
Estructura:	Secundaria	Madera de sabina	х		Buen estado
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto y piedra labrada en la urdimbre de la puerta principal.	х		Buen estado.
	División interior:				
Paramento horizontal	Forjado	Pizorras, piñas y corteza, madera de pino, piedra caliza.	x		Buen estado
	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	×		Buen estado
	Principal	Madera de sabina	х		Buen estado
Carpintería	Secundaria	Madera de sabina	х		Buen estado
	Cargaderos	Madera de sabina.	х		Buen estado
Método constructivo:					
Estructura:	Principal	Muros de carga de 50 cm de espesor.			
	Secundaria	Pilastra centrada de rollizo de mader principal transversalmente.	ra sobi	re la qu	ue carga la vig

Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascotes.
	División interior	,
Paramento horizontal	Forjado	Cama de pizorras, piñas y corteza a modo de cama aislante sobre la que apoyan los listones de madera —chilla- adosados recibidos con mortero de yeso
	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlistonado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO. OLMEDA DE COBETA - Guadalajara-Toma de datos. E2-26 Situación: Era nº 2. N° pajar. Plano de situación: Superficie: Orientación: Cota del pajar: Uso Almacenamiento de Entrada Salida 79,58 m² Norte 1.122 m 1.118 m paja.

<u>Tipología constructiva</u>

Pajar retranqueado respecto de sus contiguos. De planta rectangular y gran luz entre

X

х

X

Х

Buen estado

Buen estado

Buen estado

Descripción	sus muros de carga, este pajar se ve reforzado mediante una estructura de intermedia de dos pórticos de dos soportes cada uno bajo vigas de madera. La peculiaridad estriba en su acceso. El desnivel entre la cota de entrada terreno interior se subsana mediante una escalera de bajada de cuatro e conformados por piedra sin labrar. Una pequeña puerta de acceso des condiciona el espacio interior marcando una diagonalidad con el hueco posterior. Existencia Esta						
			Existe	ncia	Estado de		
Materiales:			Si	No	conservación		
Estructura:	Principal	Piedra caliza de cantos erosionados rejuntados con mortero de cal.	х		Buen estado.		
	Secundaria	Madera de sabina	х		Buen estado		
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto y piedra de cantería en la urdimbre de la puerta.	х		Buen estado.		
	División interior:						
	Forjado						
Paramento horizontal	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama,	,		Ruan astado		

Método constructivo: Principal Muros de carga de 55 cm de espesor. Estructura: Doble pórtico de dos soportes de rollizo hincado bajo vigas portantes ensambladas mediante los nudos de las ramas de las pilastras. Cerramiento: Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascotes.

mimbre, arcilla cocida

Madera de sabina

Madera de sabina

Madera de sabina.

Principal

Secundaria

Cargaderos

División interior

Carpintería

	Forjado	***
Paramento horizontal	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlistonado. Cama
		de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO.

OLMEDA DE COBETA - Guadalajara-

Toma de datos.

Situación:	Era n° 2.		N° pajar:	E2-27
Plano de situación:				
Superficie:	Orientación:	Uso	Cota	del pajar:
30,07 m ²	Norte	Almacenamiento de	Entrada	Salida

Tipología constructiva

paja.

			-
Descri	DC!	on	•

Pequeño pajar entre medianerías. Apenas queda nada de su estructura interna. Por sus dimensiones se cree que solo albergase la paja. Por ello no hay necesidad de forjado interior. Acceso adosado al muro medianero derecho. Salida posterior centrada en el muro secundario.

1.122 m

1.118 m

			Existencia		Estado de	
Materiales:			Si	No	conservación	
Estructura:	Principal	Piedra caliza de cantos erosionados	х		Ruinoso	
Estroctord.	Secundaria					
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto.	х		Ruinoso	
	División interior:	244				
	Forjado					
Paramento horizontal	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida		х		
	Principal	Madera de sabina		х		
Carpintería	Secundaria	Madera de sabina		х		
	Cargaderos	Madera de sabina.		х		
Método constructivo:						
Estructura:	Principal	Muros de carga de 50 cm de espesor.				
Estroctora.	Secundaria					
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de pie cascotes.	edra er	n el exte	erior y relleno de	
	División interior					
	Forjado					
Paramento horizontal	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que s de boj, mimbre y retama para recibir l				

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO. OLMEDA DE COBETA - Guadalajara-Toma de datos. N° pajar: Era nº 2. E2-28 Situación: Plano de situación: Superficie: Orientación: Uso Cota del pajar: Almacenamiento de Entrada Salida 32,22 m² Norte paja. 1.123 m 1.118 m

<u>Tipología constructiva</u>

Descripción

Pequeño pajar entre medianerías. Apenas queda nada de su estructura interna. Por sus dimensiones se cree que solo albergase la paja. Por ello no hay necesidad de

forjado interior. Acceso adosado al muro medianero derecho. Salida posterior

	•		Existe	ncia	Estado de		
Materiales:			Si	No	conservación		
Estructura:	Principal	Piedra caliza de cantos erosionados	х		Ruinoso		
esilocioid.	Secundaria						
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto.	х		Ruinoso		
	División interior:						
	Forjado						
Paramento horizontal	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida		х	1		
	Principal	Madera de sabina		х			
Carpintería	Secundaria	Madera de sabina		х			
	Cargaderos	Madera de sabina.		Х			
Método constructivo:							
Estructura:	Principal	Muros de carga de 50 cm de espesor.					
Estroctord.	Secundaria						
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de pie cascotes.	edra er	n el ext	erior y relleno de		
	División interior						
	Forjado						
Paramento horizontal	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que s de boj, mimbre y retama para recibir l					

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO. OLMEDA DE COBETA - Guadalajara-Toma de datos. Situación: Era nº 2. N° pajar: E2-29 Plano de situación: Superficie: Orientación: Uso Cota del pajar: Almacenamiento de Entrada Salida 29,48 m² Norte paja. 1.123 m 1.118 m

<u>Tipología constructiva</u>

	Pequeño pajar e	entre medianerías. Apenas queda nado	a de su	estruc	tura interna. Por		
	sus dimensiones	se cree que solo albergase la paja. F	or ello	no ha	y necesidad de		
Descripción	forjado interior. Acceso principal mediante una pequeña puerta centrada por la que						
	solo cabe la pos	ibilidad de introducir paja. Salida poste	rior po	r una v	entana diminuta		
	ubicada a ras de	suelo.					
	•		Existe	ncia	Estado de		
Materiales:			Si	No	conservación		
MAT MATERIAL STATE OF THE STATE	Principal	Piedra caliza de cantos erosionados	×		Ruinoso		
Estructura:	Secundaria						
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto.	х		Ruinoso		
	División interior:						
	Forjado						
Paramento horizontal	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, x mimbre, arcilla cocida		×			
	Principal	Madera de sabina		Х			
Carpintería	Secundaria	Madera de sabina		х			
	Cargaderos	Madera de sabina.	х		Buen estado		
Método constructivo:	•						
Estructura:	Principal	Muros de carga de 50 cm de espesor.					
Estroctord.	Secundaria						
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de pie cascotes.	edra er	n el ext	erior y relleno de		
	División interior	,					
	Forjado						
Paramento horizontal	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que s de boj, mimbre y retama para recibir l					

	Estudio etnoló	GICO. ANÁLISIS ARQUITECT	ÓNICO.	
	OLMEDA	DE COBETA - Guadalajara-		
	1	oma de datos.		
Situación:	Era nº 2.		N° pajar:	E2-30
Plano de situación:				
Superficie:	Orientación:	Uso	Cota	del pajar:
31,72 m ²	Norte	Almacenamiento de paja.	Entrada 1.123 m	Salida 1.119 m

Pequeño pajar entre medianerías. Apenas queda nada de su estructura interna. Por

		se cree que solo albergase la paja. F					
Descripción	forjado interior. Acceso principal mediante una pequeña puerta centrada por la que						
	solo cabe la posibilidad de introducir paja. Salida posterior mediante una pequ puerta centrada respecto de la principal.						
	puerta centrada	respecto de la principal.	Existe		Estado de		
Materiales:			Si	No	conservación		
materiales.) JI	NO	Conservacion		
Estructura:	Principal	Piedra caliza de cantos erosionados	х		Ruinoso		
Estructura:	Secundaria						
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto.	х		Ruinoso		
	División interior:						
	Forjado						
Paramento horizontal	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	х		Ruinoso		
	Principal	Madera de sabina	х		Buen estado		
Carpintería	Secundaria	Madera de sabina		х			
	Cargaderos	Madera de sabina.	х		Buen estado		
Método constructivo:							
Estructura:	Principal	Muros de carga de 50 cm de espesor.	8				
Estroctora:	Secundaria						
	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de pie	edra er	n el ext	erior y relleno c		
Paramento vertical:		cascotes.					
	División interior						
	Forjado						
Paramento horizontal	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que s de boj, mimbre y retama para recibir l					

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO. OLMEDA DE COBETA - Guadalajara Toma de datos. Situación: Era nº 2. Nº pajar: E2-31 Plano de situación: Uso Cota del pajar.

<u>Tipología constructiva</u>

Norte

35,10 m²

Almacenamiento de

paja.

Entrada

1.124 m

Salida

1.119 m

	posterior por	hueco de puer	ta centrada	respecto al	eje de sime		Estado de
Materiales:					Si	No	conservación

Eductura	Principal	Piedra caliza de cantos erosionados	х		Ruinoso		
Estructura:	Secundaria						
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto.	Х		Ruinoso		
	División interior:						
	Forjado						
Paramento horizontal	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	х		Ruinoso		
	Principal	Madera de sabina		х			
Carpintería	Secundaria	Madera de sabina		х			
	Cargaderos	Madera de sabina.	Х		Buen estado		
Método constructivo:							
Estructura:	Principal	Muros de carga de 55 cm de espesor.					
Estroctora.	Secundaria						
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de pie cascotes.	dra er	n el ext	erior y relleno de		
	División interior	·,					
	Forjado						
Paramento horizontal	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que so de boj, mimbre y retama para recibir la					

Estudio Etnológico. Análisis arquitectónico. OLMEDA DE COBETA - Guadalajara Toma de datos. Situación: Era nº 2. Nº pajar: E2-32 Plano de situación: Uso Cota del pajar: Superficie: Orientación: Uso Cota del pajar: Almacenamiento de Entrada Salida paja y aperos. 1,127 m 1,129 m

37,08 m ²	Noroeste		Almacenamiento de	E	Entrada 1,127 m		Salida
37,06 ПЕ	Noroesie		paja y aperos.	1			1.129 m
	•	Tipol	ogía constructiva				
	Pajar aislado cor	ı una mo	rfología distinta a la del re	esto de	las co	nstruc	ciones. El acce:
Descripción:	principal se realiza en la cota más baja y la salida en la más alta, dato condicionad						
z esempererii.	por su depender	ncia de l	a cercanía y uso de la e	ra a la	que p	ertene	ce. Un pequei
	forjado a los pies	de la sa	lida hace viable su funcio				
					Existe	ncia	Estado de
Materiales:					Si	No	conservació
Feter et men	Principal	Piedra	caliza labrada		х		Restaurado
Estructura:	Secundaria						
Paramento vertical:	Cerramiento:	Water	de mampuesto rejuntado o de cal.	s con	х		Restaurado
	División interior:						
Paramento horizontal	Forjado		Madera de sabina, piñas, pizorras y corteza		х		Buen estado
	Cubierta:	AND THE PARTY OF	a de sabina, boj, ret e, arcilla cocida	tama,	х		Restaurado
	Principal	Mader	Madera de sabina		х		Buen estado
Carpintería	Secundaria	Mader	Madera de sabina		х		Restaurado
	Cargaderos	Mader	a de sabina.		Х		Buen estado
Método constructivo:							
Estructura:	Principal	Muros	de carga de 50cm de esp	oesor.			
Esilverora.	Secundaria						
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro c	ompuesto por dos hojas es.	de pie	dra en	el ext	erior y relleno d
	División interior						
Demonstrate basing at all	Forjado	1	ipia sobre cama de piño do directamente sobre el		72	cortez	a como aislan
Paramento horizontal	Cubierta:	120000000000000000000000000000000000000	apoyados sobre correas mimbre y retama para re				

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO. OLMEDA DE COBETA - Guadalajara-Toma de datos. Situación: Era nº 2. N° pajar: E2-33 Plano de situación: Superficie: Orientación: Cota del pajar: Uso Almacenamiento de Entrada Salida 59,19 m² Noroeste 1.130 m paja y aperos. 1.128 m

Tipología constructiva

Pajar doble con una morfología distinta a la del resto de las construcciones. El doble acceso principal se realiza en la cota más baja y la salida —pequeña puerta adosada

	al tabique interior de separación central en la más alta, dato condicionado por su					
Descripción	dependencia de la cercanía y uso de la era a la que pertenece. Un pequeño forjado					
•	a los pies de la salida hace viable su funcionalidad. En este caso, el tabique divisorio					
	está resuelto m	ediante rollizos continuos hincados en	el ter	reno a	rriostrados en l	
	coronación y en los pies por tablones de madera.					
			Existe	ncia	Estado de	
Materiales:			Si	No	conservación	
	Principal	Piedra caliza labrada	х		Buen estado	
Estructura:	Secundaria	Madera de sabina y pino.	х		Buen estado	
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto rejuntados con mortero de cal y en el muro más occidental, enfoscado con el mismo mortero.	х		Ruinoso	
	División interior:	Madera de sabina y pino.	х		Buen estado	
	Forjado	Madera de sabina, piñas, pizorras y corteza	х		Buen estado	
Paramento horizontal	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	x		Buen estado	
	Principal	Madera de sabina	х		Ruinoso	
Carpintería	Secundaria	Madera de sabina	х		Ruinoso	
	Cargaderos	Madera de sabina.	х		Buen estado	
Método constructivo:						
Estructura:	Principal	Muros de carga de 50cm de espesor.				
	Secundaria	Tabique portante de rollizos contin arriostrados en la cabeza y en los pies				
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascotes.				

	División interior	Tabique portante de rollizos continuos hincados en el terreno artiostrados en la cabeza y en los pies mediante sendas tablas ripias
Paramento horizontal	Forjado	Tabla ripia sobre cama de piñas, pizorras y corteza como aislante apoyado directamente sobre el terreno.
	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlistonado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO. OLMEDA DE COBETA - Guadalajara-Toma de datos. Situación: Era nº 2. N° pajar: E2-33 Plano de situación: Superficie: Orientación: Cota del pajar: Almacenamiento de Entrada Salida 59,19 m² Noroeste 1.130 m 1.128 m paja y aperos.

Tipología constructiva

Pajar doble con una morfología distinta a la del resto de las construcciones. El doble acceso principal se realiza en la cota más baja y la salida —pequeña puerta adosada al tabique interior de separación central- en la más alta, dato condicionado por su

Descripción	dependencia de la cercanía y uso de la era a la que pertenece. Un pequeño forjado				
	a los pies de la :	salida hace viable su funcionalidad. En	este c	aso, el	tabique divisori
	está resuelto m	ediante rollizos continuos hincados en	el ten	reno a	mostrados en l
	coronación y en	los pies por tablones de madera.			
	•		Existe	ncia	Estado de
Materiales:			Si	No	conservación
Estructura:	Principal	Piedra caliza labrada	x		Buen estado
Estroctora:	Secundaria	Madera de sabina y pino.	х		Buen estado.
Paramento verticat:	Cerramiento:	Muros de mampuesto rejuntados con mortero de cal y en el muro más occidental, enfoscado con el mismo mortero.	×		Ruinoso
	División interior:	Madera de sabina y pino.	х		Buen estado
Paramento horizontal	Forjado	Madera de sabina, piñas, pizorras y corteza	х		Buen estado
	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	х		Buen estado
	Principal	Madera de sabina	х		Ruinoso
Carpintería	Secundaria	Madera de sabina	х		Ruinoso
	Cargaderos	Madera de sabina.	×		Buen estado
Método constructivo:	•				
Estructura:	Principal	Muros de carga de 50cm de espesor.			
	Secundaria	Tabique portante de rollizos continuos hincados en el terreno arriostrados en la cabeza y en los pies mediante sendas tablas ripias			
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascotes.			

	División interior	Tabique portante de rollizos continuos hincados en el terreno arriostrados en la cabeza y en los pies mediante sendas tablas ripias
Paramento horizontal	Forjado	Tabla ripia sobre cama de piñas, pizorras y corteza como aislante apoyado directamente sobre el terreno.
	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlistonado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO. OLMEDA DE COBETA-Guadalajara-Toma de datos. Situación: Era nº 2. N° pajar: E3-1 Plano de situación: Superficie: Orientación: Uso Cota del pajar: Almacenamiento de Entrada Salida 109,13 m² Noroeste 1.148 1.145 m paja

	Eviet	damain.	Estanta da
Descripción	entre los muros de carga, se hace necesario una subestructu de 2 pórticos de dos soportes cada uno bajo vigas de made doble separado entre sí por muro ciego de mampostería. Un del alero de cubierta en el muro posterior nos indica que el r realizaba en los huecos de la fachada principal.	era sin trat na única movimien	ar. El acceso es ventana a nivel to de la paja se
	Único pajar existente de la era. Espacio único de única pen	idiente. D	ada la anchura

	,		Si No		Estado de conservación	
Materiales:						
Estructura:	Principal	Piedra caliza labrada	х		Buen estado	
Estroctora.	Secundaria	Madera de sabina y pino.	х		Buen estado.	
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto rejuntados con mortero de cal.	х		Buen estado	
	División interior:					
	Forjado					
Paramento horizontal	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	х		Buen estado	
	Principal	Madera de sabina	Х		Ruinoso	
Carpintería	Secundaria	Madera de sabina		х		
	Cargaderos	Madera de sabina.	х		Buen estado	
Método constructivo:						
	Principal	Muros de carga de 55 cm de espesor.				
Estructura:	Secundaria	Doble pórtico compuesto por dos pies derechos colocados a 1/3 de la luz transversal bajo vigas sin tratar.				
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno de cascotes.				
	División interior					
	Forjado					
Paramento horizontal	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que sostienen el enlistonado. Cama de boj, mimbre y retama para recibir las tejas curvas cerámicas.				

ESTUDIO ETNOLÓGICO. ANÁLISIS ARQUITECTÓNICO. OLMEDA DE COBETA - Guadalajara-Toma de datos. Situación: Era nº 4. N° pajar: E4-1 Plano de situación: Superficie: Orientación: Cota del pajar: Uso Almacenamiento de Entrada Salida 64,91 m² Noroeste 1.147 1.144 m paja

Tipología constructiva

Descripción:

Pajar aistado con única era. Condicionado por el desnivel del terreno, reserva un único espacio con única pendiente para albergar la mies. Subestructura interior de doble pórtico con doble soporte cada uno cubriendo 1/3 de la luz transversal. Acceso único principal centrado respecto a la fachada principal y salida lateral izquierda mediante una puerta de dimensiones acomodadas a la persona. En el muro posterior, se observa una pequeña ventana cuadrada de ventilación a la altura del alero de cubierta desplazada hacia el muro perimetral derecho.

			Existencia		Estado de	
Materiales:			Si	No	conservación	
	Principal	Piedra caliza labrada	х		Buen estado	
Estructura:	Secundaria	Madera de sabina y pino.	×		Buen estado.	
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muros de mampuesto rejuntados con mortero de cal.	х		Buen estado	
	División interior:					
	Forjado					
Paramento horizontal	Cubierta:	Madera de sabina, boj, retama, mimbre, arcilla cocida	х		Buen estado	
	Principal	Madera de sabina	х		Buen estado	
Carpintería	Secundaria	Madera de sabina		х		
	Cargaderos	Madera de sabina.	х		Buen estado	
Método constructivo:						
	Principal	Muros de carga de 55 cm de espesor.				
Estructura:	Secundaria	Doble pórtico compuesto por dos pies derechos colocados a 1/3 de la luz transversal bajo vigas sin tratar.				
Paramento vertical:	Cerramiento:	Muro compuesto por dos hojas de piedra en el exterior y relleno d cascotes.				
	División interior					
	Forjado					
Paramento horizontal	Cubierta:	Cabios apoyados sobre correas que s de boj, mimbre y retama para recibir l				